



TITLE:

目録I(号別)

AUTHOR(S):

CITATION:

目録I(号別). 物性研究 1986, 45(6): 374-378

ISSUE DATE:

1986-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/91918>

RIGHT:

目 録 I (号別)

44-1 (4月号)

◦ 遍歴電子系に於ける電子マグノン相互作用に起因した結合定数のくりこみの自己無撞着な計算	関 誠一, 下平 孟	295
◦ 希土類化合物に於ける混合価電子状態の確率論的な取扱い	関 誠一, 下平 孟	300
◦ 物性研究小解説		
Arnold 拡散	戸谷隆雄	310
カイラリティ・オーダー	宮下精二	311
アンダーソンの直交定理	山田耕作	313
Texture (織目構造)	大見哲巨	314
◦ プレプリント案内		317
◦ 編集後記		320

44-2 (5月号)

◦ 物性研究小解説		
Resonating Valence Bond とスピン波	小口武彦	323
◦ 研究会報告		
カオスとその周辺		327
◦ プレプリント案内		382
◦ 編集後記		385

44-3 (6月号)

◦ カオスの挙動を示す厳密にとけるモデル II	福田 亘, 桂 重俊	387
◦ 新体系物理学 (統体系物理学) の易しい紹介	飯田修一	397
◦ 研究会報告		
パターン形成, 運動と統計		420

◦ 講義ノート			
遍歴電子磁性	益田義賀	517	
◦ プレプリント案内		554	
◦ 編集後記		558	

☆ ☆ ☆

◦ 科研費研究会報告	
低次元結晶の光励起状態と緩和過程	

44-4 (7月号)

◦ SSH モデルの線形な電子相互作用からのずれによるソリトン		
・ ポーラロンのエネルギー補正	平井 茂	559
◦ 修士論文題目・アブストラクト (1984 年度)		565
◦ 修士論文 (1984 年度)		
Heisenberg の強磁性理論ー物理学史の問題としてー	加藤吉基	739
◦ プレプリント案内		778
◦ 編集後記		781

☆ ☆ ☆

◦ 科研費研究会報告	
非線型揺動と秩序化過程	

44-5 (8月号)

◦ Si-Ge 固溶体の熱振動モードと圧力誘起相転移		
..... 木谷佳子, 加賀屋弘子, 相馬俊信	783	
◦ 2 変数の結合のある場合の SCHA の簡単な例	平井 茂	790
◦ 量子系のモンテカルロシミュレーション		
..... 本間重雄, 松田博嗣, 萩田直史	795	
◦ 修士論文アブストラクト (その 2)		805
◦ 修士論文 (1984 年度)		
三角格子反強磁性基底状態アンサンブルと構造解析	中島幸久	819
◦ 第 89 回基研研究部員会議報告・第 92 回基研運営委員会報告		859
◦ 掲 示 板		867

◦編集後記	868
-------	-----

44-6 (9月号)

◦カオス力学系における情報処理とプログラム意味論	大井 徴	869
◦重力場での非線形拡散系における統計的評価	餌取寛次	878
◦解 説		
フラクタルの物理	高安秀樹	885
◦プレプリント案内		982
◦ニュース		986
◦編集後記		987

45-1 (10月号)

◦Si-Ge系の比熱及び熱膨張係数の計算	加賀屋弘子, 相馬俊使, 木谷佳子	1
◦物性研究小解説		
一次相転移におけるスケーリング則	富田博之	7
◦研究会報告		
ソリトン系のダイナミクスとそれに関するカオスの問題		9
◦プレプリント案内		76
◦掲 示 板		
昭和61年度前期研究計画・アトム型研究員募実		84
第9回京都サマー・インスティテュート(KSI'87)の企画募集		87
基研研究部員会議議題募集		89
基研研究員公募通知		94
湯川記念財団奨学研究者募集について		99
◦編集後記		103

45-2 (11月号)

◦研究会報告		
「スピングラスとその周辺」		105
◦プレプリント案内		186

◦ ニュース	193
◦ 掲 示 板	
「修士論文題目・アブストラクト」原稿募集	194
「修士論文」募集	194
◦ 編集後記	195

45-3 (12月号)

◦ 55 原子クラスターにおける Cubic-symmetry と Icosahedral-symmetry ー金属超微粒子の“形”に関連してー	奈良重俊	197
◦ 浮選捕収剤としての複素環式チオアミド化合物の電子論的特性	沼田芳明	223
◦ プレプリント案内		235
◦ 編集後記		245

45-4 (1月号)

◦ 講義ノート		
光電子分光	小谷章雄	247
◦ プレプリント案内		292
◦ ニュース		296
◦ 編集後記		297

45-5 (2月号)

◦ 量子スピン系の基底状態を有限系 ($N \leq 20$) について計算するプログラム	田口善弘, 西森秀稔	299
◦ プレプリント案内		350
◦ ニュース		355
◦ 第90回基研研究部員会議・第93回基研運営委員会報告		357
◦ 編集後記		359

☆

☆

☆

◦ 科研費研究会報告

アンダーソンモデルの厳密解とその応用に関する理論的研究

◦ 久保公式を用いた電子間相互作用による電気抵抗の計算について	山田耕作	361
◦ 物性物理専門委員会の発足		
— 物理学研究連絡委員会の新形態 —	中嶋貞雄	367
◦ 第1回物性専門委員会議事録		368
◦ 第2回物性専門委員会議事録		369
◦ プレプリント案内		364
◦ 編集後記		373
◦ 目 録		374

☆

☆

☆

◦ 科研費研究会報告

非線型揺動と秩序化過程

目 録 II (人名別・五十音順)

飯田 修一	新体系物理学 (統一体系物理学) の易しい紹介	44-3, 397
餌取 寛次	重力場での非線形拡散系における統計的評価	44-6, 878
大井 徹	カオス力学系における情報処理とプログラム意味論	44-6, 869
大見 哲巨	物性研究小解説 Texture (織目構造)	44-1, 314
萩田 直史	量子系のモンテカルロシミュレーション (本間重雄, 松田博嗣)	44-5, 795
小口 武彦	物性研究小解説 Resonating Valence Bond とスピン波	44-2, 323
加賀屋弘子	Si-Ge 固容体の熱振動モードと圧力誘起相転移 (木谷佳子, 相馬俊信)	44-5, 783
	Si-Ge 系の比熱及び熱膨張係数の計算 (相馬俊信, 木谷佳子)	45-1, 1
桂 重俊	カオスの挙動を示す厳密にとけるモデル II (福田 互)	44-3, 387
加藤 吉基	修士論文 Heisenberg の強磁性理論 — 物理学史の問題として —	44-4, 739